Index of Claims

Applicat	ion/Control	No.

10/693,912

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ISHII ET AL.

Art Unit

2821

Shih-Chao Chen

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Doctricted

N	Non-Elected
-	Interference

4	Appeal
0	Objected

			_				J		_	<u> </u>
01-		_				3-4				-
Cla	iIII)	 	_	_		Date	-	г	_	႕
Final	Original	10/24/05								
-	1	-	_					Г	\vdash	М
	2	-								П
3	1 2 3 4 5	=								
4	4	=								Щ
5	5	=				_				Щ
6	6 7	=	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
5 6 1 2	-	=	\vdash	_	-		-		-	$\vdash \vdash$
-	8	=			-	-				$\vdash \vdash$
8	9 10	를	┝	_		-				H
16	11	=	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
17	12	=	H	一	-		\vdash	 	-	Н
9	13	=	┢	\vdash	Г	\vdash	Г	Г	Г	Н
10	14	=	Г						Г	\Box
11 12 13 14 15	11 12 13 14 15 16 17 18 19	=								
12	16	=						L		
13	17	=			_		L_		L	Ц
14	18	=	L		_		L	_	L.	Щ
15	19	=			-		_			Щ
18 19	20 21 22	=		_	_		_	<u> </u>	_	Н
20	21	-	_	-	-	⊢	<u> </u>	├	 	Н
21	22	=		-	┝			├		$\vdash\dashv$
22	24	=				\vdash			\vdash	H
21 22 23	23 24 25	=					Т			\Box
24	26	=				Г			\vdash	
24 25	26 27	=								
26 27	28	=								
27	29	=				_		_	L	\Box
28	30	=								\Box
29	31 32	=							\vdash	Ш
30 31	33	=					_			Н
31	34	Ë	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	$\vdash\dashv$
	35	-	-	_	 	\vdash		 		\vdash
	36	Г	Т	_	<u> </u>		_	_		\vdash
	37_									
	38									
	39	\Box				\Box				
	40	<u> </u>			L	_	Щ	L	L	Ш
<u> </u>	41	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
\vdash	42 43	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	_	\vdash	 	$\vdash\vdash$
\vdash	44	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	\dashv
	45	\vdash	-	-	H	\vdash	\vdash	-	-	\dashv
	46	<u> </u>	\vdash		H			\vdash	\vdash	Н
	47				Т	\vdash		_	Т	Н
	48									Ħ
	49									
	50									

Cla	aim	Γ				Date				
 0 1		\vdash	_			Ť	ř–		<u> </u>	
Final	Original									
	51	-								_
	52									
	53									
	54									
	55									
	56		L	L						
	57	_	╙	_				_		
	58		L		L	L				
ļ	59		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.				
	60		<u> </u>	ļ	L	<u> </u>		_		
L	61	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш			_
·	62	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	
<u></u>	63	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	L_	 	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	64		_	<u> </u>	L	<u> </u>			L	<u> </u>
	65		⊢	\vdash	H	ldash	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
-	66	<u> </u>	├	⊢		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
-	67	_	-	<u> </u>		_	_			<u> </u>
	68	-	<u> </u>	┝	\vdash	-	⊢	_		-
-	69 70			⊢	_	\vdash	\vdash		\vdash	
-	71	<u> </u>	-	-		⊢	-	_	-	
-	72		-	-	H	┝		-	-	
	72 73	-	\vdash	├	\vdash	⊢	_	-	_	ŀ
<u> </u>	74		├	\vdash	 	\vdash		-	-	_
	75	\vdash	-			-		\vdash	\vdash	_
	76	┢	┢	-	H	 				
	77		\vdash	\vdash	H	\vdash	_	-	-	_
	78									
	79	H							_	_
	80	Г	Г	Г	Т				\vdash	_
-	81							T	_	
	82	T								
	83									
	84									
	85		L							
	86			L			L	L		
L	87			L_	_	_		L_	L_	L_
	88	<u>L</u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ	L	<u>L</u>	<u> </u>	L
<u></u>	89	L_	L	L_:	L.,	L	L	<u> </u>		<u> </u>
	90	<u> </u>	<u> </u>	L	L.,	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L_
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		_
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> — </u>	H	l-i	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	93	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	-	<u> </u>	\vdash		
	94 95	-10	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	├—	-
-	96	 		\vdash	-	-	ا	┝╌	-	\vdash
	97	\vdash	 	 	-	-	_	\vdash	-	<u> </u>
	98	⊢	-	├	\vdash		-	⊢	-	\vdash
\vdash	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	100	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	—	\vdash	\vdash	\vdash
Ц	100	٠	<u> </u>				Ц	L	Щ.	

Total Tota	Cla	aim	Date								
101											П
101	ā	ig.			l			l		ĺ	
101	ᇤ	rig									
103					!						
103		101				Г				Г	
103		102									
106		103									
106		104									
106		105									
108		106									
108		107									
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		110									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112					L				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118	Ŀ								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		119									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122						L	L	L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	·	125								L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		127					L				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128					L				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130		_	_			_			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131							L	L	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132			Ш	Ш	Щ		Щ	Ц	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	<u> </u>	_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134		L_		Ш	L	Ш	Щ.	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145		135	<u> </u>	_		_			L_	<u> </u>	Ш
141 142 143 144 145		136		L_		_	L.		L_	<u> </u>	Ш
141 142 143 144 145		137		_			_	L_	<u> </u>	L	
141 142 143 144 145		138	Ŀ	_	Щ.	\vdash	L	_	_	<u> </u>	\sqcup
141 142 143 144 145		139		Ь.			L		L	L	Щ
141 142 143 144 145		140	_	Щ.	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
143 144 145		141	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
144		142	L_	lacksquare	Щ	\vdash	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
145					L.	oxdot	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
			_	_	_	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Щ
146			L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_		
			Ш	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
147			L	_		Ь.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
148				_	<u> </u>	_	$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
149			_	<u> </u>	Щ	Щ.	ldash	_	Щ		Ш
150		150					L		L	L.	Ш